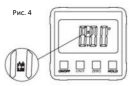
8. Автоматическое отключение

Приблизительно через 30 секунд бездействия прибора подсветка дисплея погаснет. Прибор выключится автоматически через 3 минуты бездействия.

9. Техническое обслуживание

- Не очищайте данный прибор растворителями. Держите прибор подальше от воды и агрессивных сред;
- Старайтесь не повредить измерительную поверхность устройства при его использовании. От сохранности данной поверхности зависит точность измерения;
- Появившийся на дисплеа значок питания " " " означает, что заряд батареи подходит к концу. Замените батарею прибора на новую батарею 1,5В ААА. Вынимайте батарею из прибора, если он не



используется в течение длительного времени во избежание вытекания электролита.

10. Гарантийные обязательства

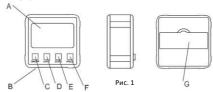
Гарантийный период составляет 12 месяцев со дня продажи. Случаи, на которые не распространяются гарантийные обязательства:

- При несоблюдении предписаний, указанных в данном руководстве;
- При наличии коррозии и механических повреждений, попадании влаги и инородных тел внутрь прибора;
- При неисправностях, возникших вследствие нормального износа изделия;
- При попытках самостоятельного ремонта.



Инструкция по эксплуатациицифрового угломера EUROBOOR MLB.90

1. Схема



- А Цифровой ЖК-дисплей
- В Измерительная поверхность
- С Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- D Кнопка переключения единиц измерения
- E Кнопка ZERO переключение между абсолютными и относительными измерениями
- F Кнопка HOLD фиксация результата измерения на экране
- G Отсек для батареи

2. Технические характеристики

• Диапазон измерения: 4х90°; • Разрешение: 0.1°;

• Батарея: 1хААА 1,5V; • Отн. влажность: 40-80%;

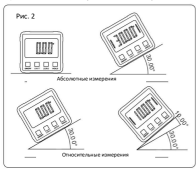
• Размеры: 55*57*30 мм; • Раб. температура: 0~40°С.

3. Абсолютные измерения

Нажмите кнопку ВКП/ВЫКЛ, и прибор сразу перейдет в режим измерения абсолютного угла. Две стрелки по боковым сторонам ЖК-дисплея показывают, что рабочая поверхность устройства находится не на уровне горизонта. Например, когда появляется стрелка «Т» на одной стороне, это означает, что эта сторона находится выше другой стороны. Стрелка «↓» показывает, что данная сторона находится ниже другой стороны.

4. Относительные измерения

Приложите прибор к одной из двух поверхностей, угол между которыми нужно измерить. Нажмите кнопку ZERO. На экране должно отобразится «0.00°». Затем переместите прибор на вторую поверхность, чтобы узнать измеряемый угол между поверхностями. Чтобы вернутся обратно в режим абсолютных измерений, зажмите кнопку ZERO на 3-5 секунд.



5. Дисплей

Если перевернуть прибор вверх ногами, то информация на дисплее будет отображаться перевернутой относительно самого прибора, но сохранит свою вертикальную ориентацию относительно пользователя

6. Кнопка HOLD

Если измеренное значение необходимо оставить отображенным на экране дисплея, нажмите кнопку HOLD. Стрелки с обеих сторон будут мигать. Нажмите еще раз, чтобы перейти к новым измерениям.

7. Переключение единиц измерения

Нажимайте кнопку переключения единиц измерения, чтобы переключаться между градусами, уклоном в процентах, мм/м. и дюйм/фут. (см. рис. 3)

